



P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Scarpa bassa WHITE FOBIA	Codice: MB1321K1	MB13 CALZATURE SERIE NEW FOBIA
--------------------------------	------------------	--------------------------------

VUT KONT 2: [-a: a: a:] a: a: c' A' A' • a: c') c' A: C' ~ | a: c' a: a: a: a: a: ~ | a: a: a: a: e manutenzione la rendono una scelta pratica per l'uso quotidiano.

FODERA: 3D-TEX in poliестere con trama a nido d'ape, garantisce ~ } c' A: c' a: a: a: a:] a: a: a: a: E

PUNTALE: Fibra di vetro, leggero e amagnetico, offre una elevata protezione contro impatti e compressioni, assicura un buon isolamento termico.

LAMINA: /



PLANTARE: Air-mix anatomico in EVA multiforato, antistatico con] [[] | a: c' a: a: c' c' Q & @ E S [A'] ^ • • [| ^ A: a: a: a: a: a: mm nella parte anteriore a 10 mm nella zona del tacco. Garantisce comfort anche durante un utilizzoprolungato.

UVU SOU UWB UWZ [{] [• a: a: a: a: ~ ^ A' c' a: a: a: a:] [| a: | ^ a:] [A: a: a: a: ^ | • a: a: ^ } • a: e E [- | ^ A: a: c' c' * a: [{ ^ A: a: c' a: a: a: a: a: a: a: • [| a: a: ^ } c' A: a: ^ | a:] a: a: A: a: a: resistenza alle sostanze viscosе. Questo tipo di suola migliora la sicurezza | a: ~ & ^ } a: | A: a: a: { ~ [| A: a: | ^ c' a: a: a: a: a: a: a:] | a: & ^ A: [{ - | a: a: | a: c' A: a: camminata riducendo lo stress sulle articolazioni.

METAL FREE



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria	Colore	Öä] [} ä å æ Á æ ä
II	BIANCO	A magazzino: 35 - 47
Ü ~ æ ä Å Ö æ } ^	Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 20345  Valori: S2 FO SR EN 61340 	Avvertenze Conservare le calzature pulite in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo controllare che le calzature siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integre procedere alla loro sostituzione. Le calzature devono essere pulite con spazzole a setole morbide e acqua. Non utilizzare sostanze chimiche che potrebbero danneggiare i materiali.
10		Manutenzione
Destrezza		